

9

TS NO. 204

羅羅

AFRICA

1958

No. 9



Phillip J. Carroll

B. P. 346 Yaounde, Cameroun, Africa

SPECIALIZING IN ANIMALS FOR RESEARCH AND ZOOLOGICAL GARDENS

M^{ca} Munguie Jul

ASSOCIATED WITH TERRITORY OF CAMEROUN AND SERVICE DE CHASSE

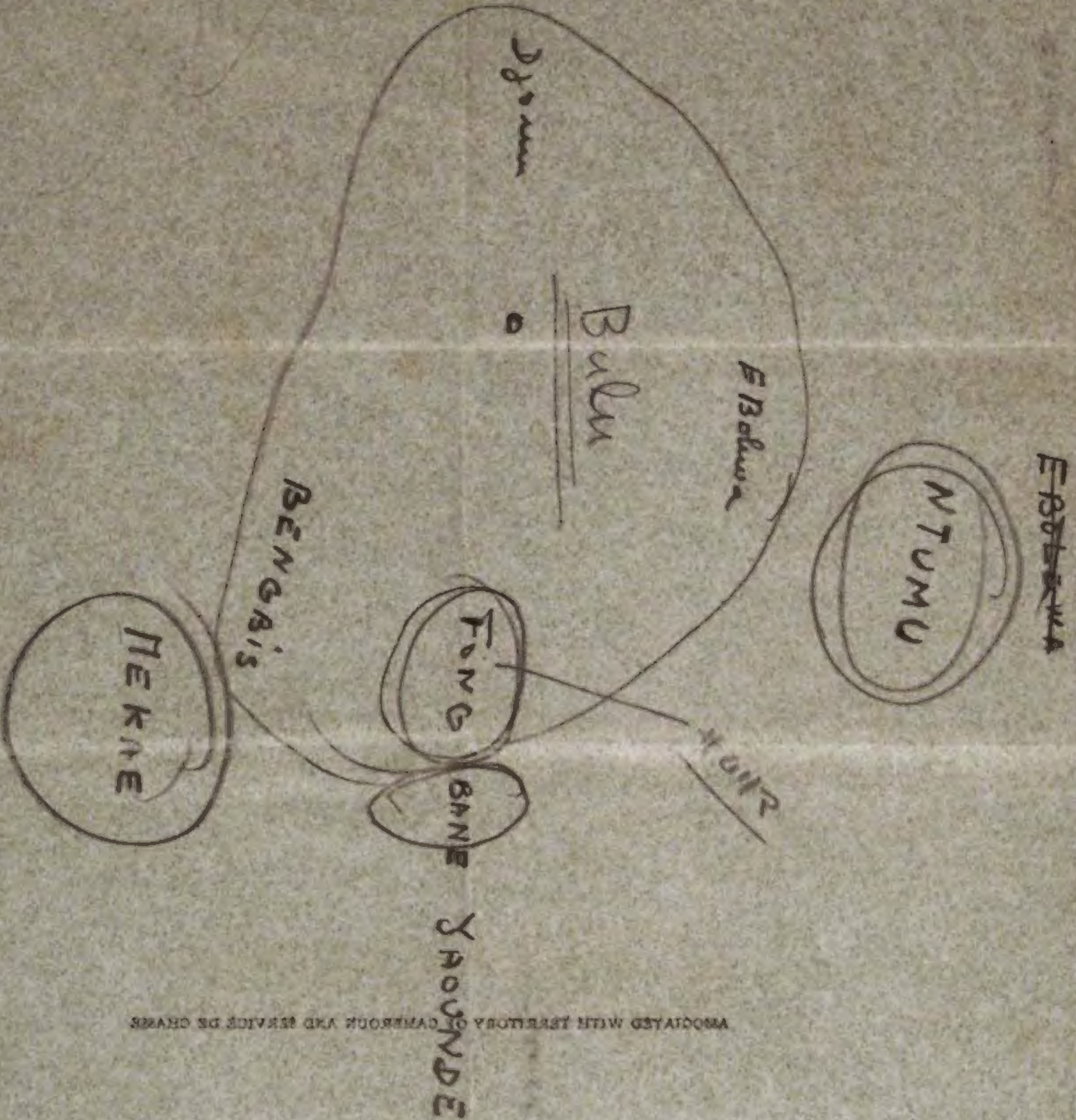


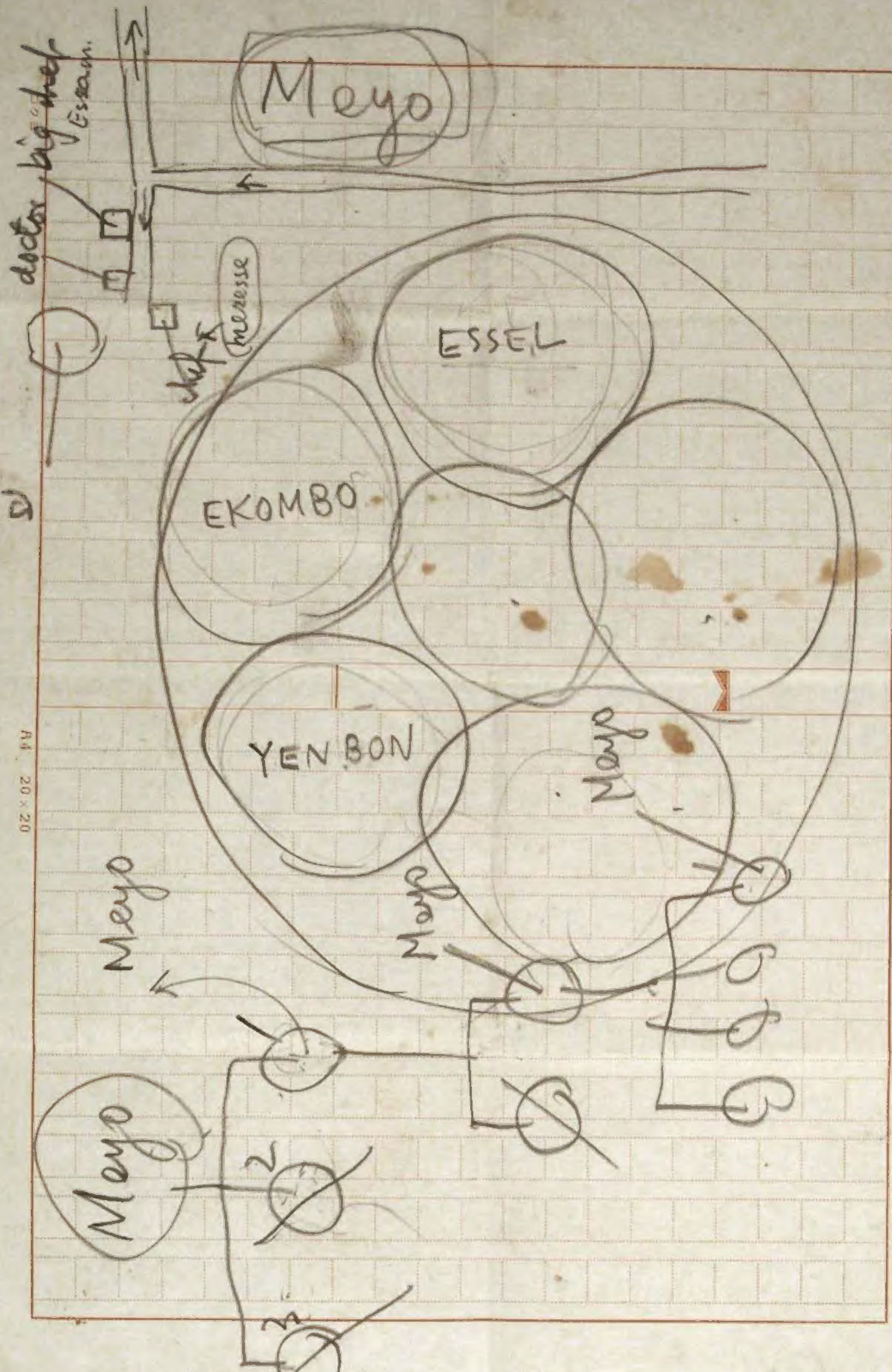
Phillip J. Carroll

B. P. 446 Yaounde, Cameroon, Africa

RESEARCH IN ANIMALS FOR RESEARCH AND ECOLOGICAL GARDENS

Handwritten note: The Monkey





A4 20 x 20

labour division fire

man
woman

before marriage
after marriage
how many intercourse

~~how to make money~~

who is inherited

number of house

food

cloth

witchcraft

when he is sick

education

berlin & Neighbouring Tribe 11 (10) (13)

正答は？ルカ。

言 1. 通 2. 心

$\Delta b = \Delta 1 \Delta 2 \Delta 3 \Delta 4 + \Delta 1 \Delta 5$
 $\Delta 1 \Delta 2 \Delta 3$ ————— Grand father
 is its same

~~Abbe Moise 1874~~

"sister"

⚐ sister ≠ mami not same

トイ・マ

~~(*) 315 500 1000 *~~

average income

42142.562 43604.27

~~same family~~

women not, same

~~Yekambo~~

village - L174

2

1

わんていん 7⁰ ... 7¹⁰⁰

~~family: 2 out of 4~~

chap. 10: 10:10

What is the

~~family name~~

~~of Jean-Louis~~

續才二次修正表 (Apr. 25 '58)
(at Yaonde)

4月14日

Leopoldville 着

15日

16日

17日

18日

19日

Leopoldville 滞在

20日 ⑤ Leopoldville — Douala

21日 Douala — Yaonde

22日

23日

24日

25日

Yaonde 滞在

4月26日

27日 (S)

28日

29日

30日

5月 1日

2日

3日

4日 (S)

Yaonde 滞在

5日 Yaonde — Douala

6日 } Douala

7日

8日 Douala — Santa Isabel — Bata —

9日 Madrid 着 (35日遅延)

5A / 0 Meze^sse 三¹⁴⁴テ

20 "

30 Mezesse — Yaounde
(Hotel Bellevue)

40 Yaounde — Abong-mbang
(Mr. Brook $\frac{1}{2}$)

50 Abong-mbang — Djaposten

60 Djaposten 三¹⁴⁴テ

70 "

5月10 01.01.12. native chop

食のセトイッテアルニ、cookハヤハリ

3.1月迄前ヲ足セテイッテアロ—、2-3

トト—ン草、イタメシト 7515.エツ

3回用ゑシ。Maniokヤハタヤ

マカ—ヲ食のセロト、エシ1袋イッテ

シヤン、ルイ、カニハ食器ト用ゑシ

2+77モ 田モ27-77モ+17モ75-7

モ7077イッ。ヤレシ田ハアハアイヒツツ

71. 7777=12モ7777=72777777

こゝタイカ、高橋中からメロメロ(太鼓)
ヲヨシヨシ人ヲ集メテイタ。高橋が1人
ツテ外へ出て2人ト 13日1月が過ぎ
ト思ハテイタ。是モ集ニイ。セ4人ヲ10
人、子供共2人集マテ。Bakuノオドリ
ヲハシメタ。タレカアコーディオンヲモッテ
キテ、ワラシイト20ヲヤル。メロメロハリノイ
ハ1本ニテアコーディオンガナルト。3人ガ
ツシメニカコハ下ニテ見ラセタイ。

Yaounde アフリカ、ダニヤ、Honduras

2ノワレ=ハナレ=ナラナイ、ヤハリツール
ハヤシトツノオドリ、高橋イ。10日ヲ
ツテハ 1人ガオドリト ^{コナ} 15人ガオドリ
ニ出てオドリナケレハナラナイテアル。ヤ
ーヤーオートイッテ、3月トハヤシヲカコ
ナカオモニコカ、ソレ ~~ハ~~ コエルバヤ
ハナレナラナラ、高橋 ストコイオドリヲ
ム。明日ハオドリキイテイタノデ、10日
ノオドリオドリセシタ。ハナレ=ニ2人
ヲイテ、ツノ中ハハナレカ、高橋クハナラナ

第 4 段、第 5 段 (第 4 段は ④ 外、+イカ)

1. 表 / T = 2.0, 白 2.0 = lion = 742.47

$\bar{q} + p \rightarrow q + \pi$

[illegible]

4712. 古井ノ池ノ井ヲテ1700トキ、一

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ のル. (1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ のル. が $\frac{1}{2}$

子ヲ出シテモテ、カサロトイフ。ト一ナルノカヲヲ

52カ; 22ハ19枚計で1741羽、22エ2

ρ - Mass density $\rho = \frac{m}{V}$ $\rho = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi r^3}$

1) 然、此溪か = 連聲ヲモテ現ル。

205¹ 135 7人 + 12 21 印 75人

6.40 $\frac{2}{3}$ \div 227 7.00 = 227.70

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

11. 24. 27, 28 + 下リカ"リッテ + 7 + 111

97.7. ソルカウ ナキモ マダ $\frac{2}{3}$ カハイテイ

$$\gamma \left(\frac{2}{3} \right) = \gamma \frac{1}{T} \frac{\partial}{\partial \epsilon} \gamma \frac{1}{T} = 4 \text{ v corn } /$$

$\mathbb{Q} = \mathbb{Q}$, $\pi_3 = \text{bavaria}$ $\pi_4 = \text{" "}$.

此印字ヲト一ツヲツケテハ、 $\frac{2}{1}$ カヲイナ、ナ

$$h^0(Y, \mathcal{O}_Y) + \dim H^1(Y, \mathcal{O}_Y) = \dim H^2(Y, \mathcal{O}_Y) = \dim H^3(Y, \mathcal{O}_Y) = 0$$

17. 1/2 から 1/3 が 1/6 にて 0.4 になる

50 早 かい 3 / 5 ね 4 7 + 11 7 3 14. 12.00

$= T_{11} F E \text{ かつ } T_{11} F \geq 1, T_{11} F^{-1} \text{ lunch} = 17$

$e^{-u} \approx 1 - u + \frac{1}{2}u^2$ duiker, (b) r, + y

カン + パン ding. 21 (アカテ — イママデハ

$$2) + n \cdot 1) \cdot 1 - \pi \in 1 \text{ palen } n \geq 1 + 12.$$

2. 27 palm 1. 27 705 + 1000 = 1775

palma 11 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 104

又、 \odot 若イトスハ ニハ⁰ヤシノコニナリ

五、明年在東京出訪計劃。已定。

大キヲナシテモ マダリーダ. シカシモリ—ワ

* ツツヤシハツレニ対シ、通本ノトキカ
新本型ヲトル

マシフニ

大キナルト、^ハ幹が立ッテス。 周國ノ衆

例題 成島に付く便の二等切符を1枚と

$$\bar{e} + \bar{e}'' = \tau_{12}, \quad \text{つまり } -\frac{1}{2} \log 2 = \log |e|$$

form の漢字型より基本型 = 3/4

フル・デ・アル* シヤンルイニキワテ nativeの

$$21 \times 21 \times \frac{1}{2} = 21^2 \times \frac{1}{2}$$

Pinx 7 6 3 2 1 4 oil palm 9 10 7. 実

" 7' 1" - 7' 5" / 大 + 4' 2" 22 palm

leaf 1.17/2 22 $\bar{\tau}$ + 7 $\bar{\tau}$ 21 oil palm

・ 夫ヲ伐クヨシテ、ソノ樹皮カヲツクル

17. 2. 1. 1. 1. oil palm, 7. 7. 1. 1. 1.

トシカサランデタルノモ 4月12日(一) 2

c = 84 = 7 raffia palm, 方ハ 器本型

$= 25 + 1$, 成語の 不^レい^レれ^レれ^レ, 太^レい^レ柱

1. 2-1 筆跡 7 19 5. 7. 11 4 7, 2 8 7

絹才型 + 丸. 20/100, raffia =

in two kind part 1038, 1039 (239)

2人 4.1707 375 22.152 = 20.05 10,
 1.00 = 20.05 10, 22.152 = 10

109 km² x 1.30 monkey $\frac{2}{5}$

2. 07.07.17: spotted nose 2; 1/2

111 121. 25 升 4 升 127 125 125

7 4 1 7, 11, 12 5 7 10 1 7, 11 - 7 + 10 - 1

大高木、高イ 120 = 112, 径 30 cm 以上

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

77 ⁰⁷⁰⁶ 終リテイル、 若シリーニフーツトイフ

カイテイダカ、シヤニルイハ ~~ワチ~~ リイマ、^三三

1本 $1\frac{5}{7} = 7\frac{1}{7}$ 20ニマ. 何ニカ

1. 概、上 7 7217 12 2154 4417

5. Perla 水の中、貝殻を産む。

$$= \pi R^2 \cdot \frac{2}{3} \pi R^2 \text{ イル } \Rightarrow + \times 5 \text{ カデアル。マツ}$$

[illegible][illegible]

巾2m グライノ 1117 ワタノメノテ、キヲタイ
水ハツルテ、イタノハ、洗、ワタトイウモノヲ
ツカラサキハ、森ノ中トイフテモ、木ガトキタ
ナリ、其ノ地ニ出テモ、ナキテ、カカオ
ノ大ナキ、其ノ地ニハイル、サキヲイフ
ハ、P1) 其ノオキナ、カ、ツリヲセ、ワタノ
ト、ワタノ、ワタノ、ワタノ、ワタノ、ワタノ
出、ワタノ、出、ワタノ、ワタノ、ワタノ、
ワタノ、ワタノ、ワタノ、ワタノ、ワタノ、
ワタノ、ワタノ、ワタノ、ワタノ、ワタノ、
ワタノ、ワタノ、ワタノ、ワタノ、ワタノ、

[illegible]

ジャン = 三日のイタコ、地団ツカ
サセツカ、大正此間イテマシヤ。
ソウラナリ = 土いイテ、右側ヲ等ニシテ
イタコナリ。矢張り、 $\frac{1}{2}$ (他ノ $\frac{1}{2}$ ヲ
折込デユキニトス) イタコナリナ
ルナリ。ソウラ今日ノ森林デアルカ
木カ有イ木ハアルハアリカ。折込
デイニ、 $\frac{1}{2}$ イタコナリ。Stanleyデ
 $\frac{1}{2}$ ニ(イタコナリ) 森林デ是ヲ思フ。ハ
ン根ノ等デハ大木ノイタコナリ今日

[illegible]

[illegible]

22 417 567 plant eater 11334-
17334+12. 22 great hornbill - 14

128. $\frac{1}{2} (101 + 107) = 104$
 129. $\frac{1}{2} (102 + 108) = 105$

三 したが、本回が20:50の所。

47 ⁴⁵² 17 April 1952 — 17 April 1952 + 22 - 7

177 知

20 01.01.2017 Gillia +

[illegible]

0. Essam, $\frac{1}{2} \text{ m}^2$ 0/0 2 12.70

二つに分けて、マツとイナ。出た...
 ①のオシロイ 70% + イナ + マツ forest
 ハルハ - 〇 3 イナ 2 アキボシ。 3歳児 = ...
 1 イナ + gonilla / 親 + ...
 果物のイナ。 1イナ + 1イナ + ...
 1イナ + ... 9. 〇 1イナ + ...
 1人の子は pidgin を ...
 カンガルー。 1イナ informant = ...
 native / ... = ...
 anthropological + data

又テ 200トイウカ、今ヨ、居候カ、其ノ
 1/2 + 1/2アル、Africa 亦ハ17中 - 1/2アル
 anthropologist = ナルウカ、アツテモ、1/2
 + 1/2カ、其ノ1/2モ、A 亦、其ノ1/2 + 1/2アル
 1 = 其ノ1/2 + 1/2、カ、アツテモ、1/2 + 1/2
 1/2 + 1/2アル、8/8 = 1/2 + 1/2、其ノ1/2
 1/2 + 1/2アル、其ノ1/2 + 1/2アル、今ヨ、其ノ
 1/2 + 1/2アル、其ノ1/2 + 1/2アル、其ノ1/2 + 1/2
 Joseph モ、1/2 + 1/2アル、其ノ1/2 + 1/2
 1/2 + 1/2アル、其ノ1/2 + 1/2アル、其ノ1/2 + 1/2

木がアリ、モウ / 右 = doctor (医者)
 、木がアハ、イデモ イヤンルイ、オトハ
 うベエノニ + オ + イ + ト = アイナル。シカシ
 Albert National Park の 17 (七)
 中では chef、オ + ト = ハ マジマジンバタイ。
 林の中は 林はアイ = ヨ、大 + 岩 = 大岩
 エル、カカオ、林ヲ又ケテ、若ノ根エ = 立
 ち。Joseph の ヲコテ "ハイテキ" ナニ
 式ノ ヲツカテ 草にマダイテ bush、中 = カグン
 200 花崗岩の山、出カテ = 田舎の山

[illegible]

大正足ちがひ、涼しい国々、暖かい
ル。第1にから材ノ家、1回=石イれイ
1かゝりかたネテアル17番見こ。+ニゾト
スゾラ、アル、茶ヲトイフ、岩ヲイフカラ
リレテ足=イフゾトコ、3番=しにかつ同ク
ツカサネ 一帯上=倍名ト王手月0,
ズニゾ手月0, ソレ=高兵かトリヨケテアル
Tは茶かッイフイカ。アル、メシカ=キ2ト
5分経、風ヲトリ入レマエ、ワカ、ア、中
=高カアルハ、72ミ、± $\frac{1}{4}$ ゾトイフ。

2. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
 3. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
 4. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
 5. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
 6. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
 7. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
 8. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
 9. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
 10. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

[illegible][illegible]

20 - 3人デビッド + カラ デビッド - 1人
 マデックス, 12月デビッド, big chef
 1422 = 1757 + 207, cash plant
 ヤカリ カカオ 2カ + イラニ, 1トンカ 1人
 デビッド, #5 = デビッド (1人デビッド + 1人デビッド)
 1人 + 1人, 1人デビッド, Joseph
 150 10075 (サマリマ, 10075) +
 イラニ, 1トン1人 + イラニ, 1人デビッド,
 1人デビッド - 10075 カカオ, 1人デビッド
 7人デビッド + 1人デビッド, 10075 + 1人デビッド

1. 糸 = 2.00 相当 大キナ本ヲ 75ニテ 7.5
 15年 35イダト キイメラ 12年 35イダト 7.5
 糸 出カテ = ジャンルイ、ヨメサンガ 正
 7.5 7.5 key 7.5 7.5 7.5. 0-1. key
 7.5 7.5. ~~7.5~~ 7.5 7.5 = 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
 7.5 7.5. 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
 7.5 7.5. 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
 7.5 7.5. 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5

ト シヤシルー ト シヤンセーニル トハ 足ヲ
 踏カ。 Ondana Mayo ハ 使ヲ / イトコ +
 コヲ 172140 漢 / papa ト Abbe ヲ / papa
 トカ 足ヲ + イテアツ。 トコヲ 足ヲ トイフテ
 Joseph ヲハ 弟カ 4カウ / テ 22ネテニワ
 ヲハリ 'ハラ4カイ' ヲハワ hāpa = 2人
 women カ アツ / テアム 使ヲ family
 トイフ 言葉ヲ 2カニワ 一族ヲ 呼ビテアムカ
 使ヲ family / 弟ハ Mvoo Anon ト
 イフ / イーテアム 2カカワ 04カカ 6カカ 8

4. 1-1.13 エ1 = 3ル 120-。 7カハ 印
 1837. 弟ヲ 手カカリ = 2107224ル ヲ
 兄 2カ ②ハ 次 2カ 15トニ 10カコニ 158
 弟ハ 2ニ + テ 9カヲカ。 実 1カハ 5カヲ
 191カハ 2ニイ エット strict = 4ニハ 4カヲ
 2カ + イ 住ル + La cuisine トイフカ
 hopヲ (弟ハ 弟トカ 31ルテイタ / テアム
 兄サシヲ 2人 弟ハ テイル 弟ハ = 17 / kitchen
 24. 11277 11034サシ (3カ 1) カ 1カ
 177ルコト = 4ルラニイ。 シヤシルイ / 177
 5カカ "カ" 7カ。 7

Essame
↑

6 


4 

7 

8 
8' 

11 

 5

 3

 2

 1

 10

 9



↓
サマリマ

1. カワウソウ、イロハヒル、シヤシルイ、ネ。(ソ
、2枚、③、31=示、2)

2. Abang Ekla トイワ 彼、チー老人
" chop 7. 2. 2. 2.

3. Ndoumon トイワ 彼、チー老人
" chop 7. 2. 2. 2.

4. Abée Luc, 彼、^{おや、} Jean Pierre.
" chop 7. 2. 2. 2. (見、2、2=)

5. 彼、2. 2. 2. 2. Ntosso 7. chop
" chop 7. 2. 2. 2.

6. Abée 3, mammu, 1. 2. 2. 2. 2.

トイタカ 1845 / 10-10 /

8. Alee Moise / 男, 30 / 10 / 10 /

1. Alee 30 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

Chop 30 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

9. Ezoo 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10. Ezoo 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /

ノ系、姫ハサマリマデ1700ノダリ-テアル。
此レ今021 interviewヲヤリテイルトキ
向イ、Abec ト21 34サンガ親ニシレン
(手マワシ)ヲ持テタレテ、~~サカ~~ 113 3/4カトニ
アツカウヌカ——ヌイモ17ニテイタ、
Abec ト21 113、ト21 / 113、
ルカ、
シヤニルイトハ 2名モイテイルトイワ。
シヤニルイハトモ見テヨリ、
一カ、マデ50カ持テ、
12ニハ34カイ) ヲトイワテ、

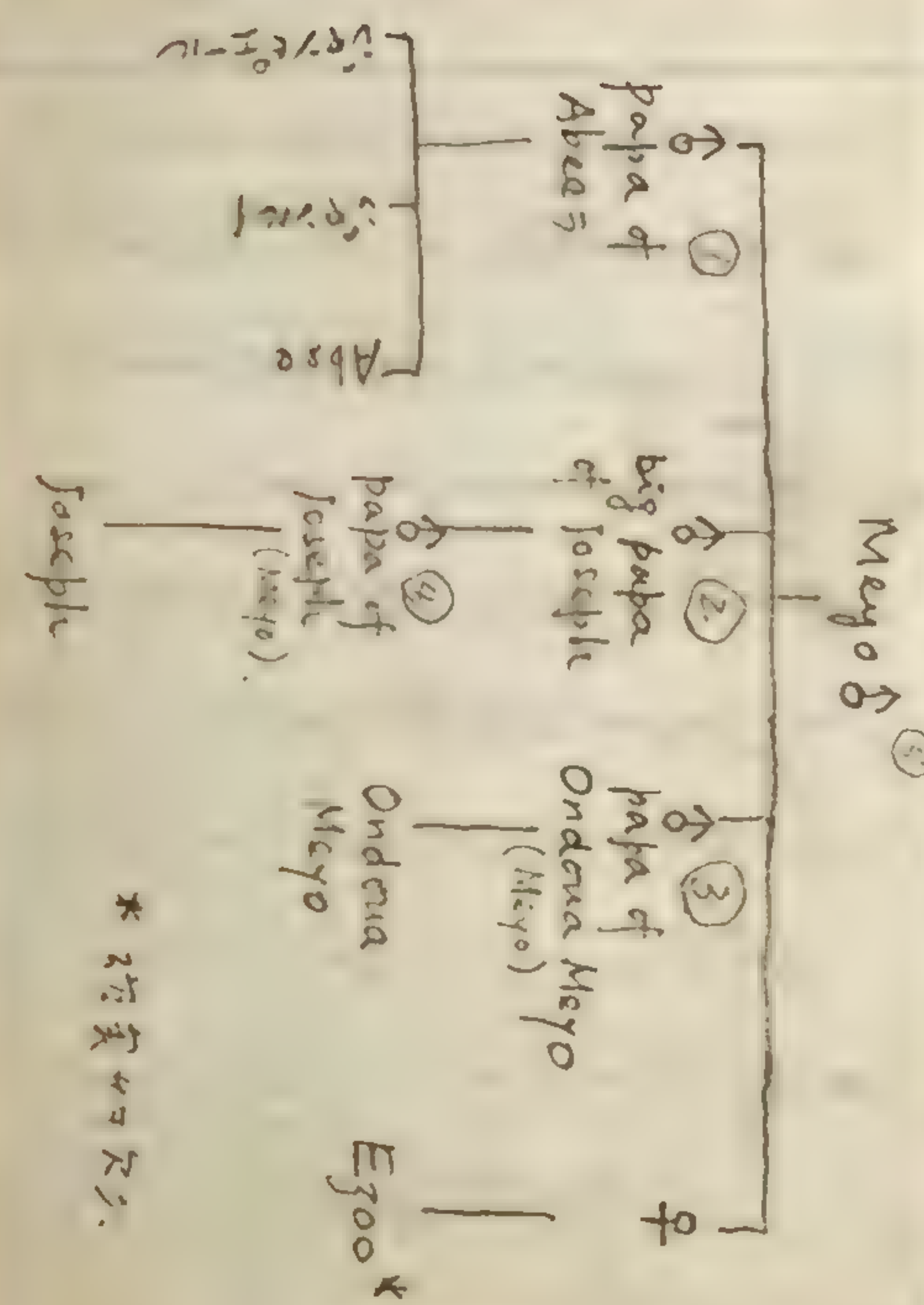
キサンモミレンヲ 部カニテイタ、
消テモ、
17 205+1 トイワハ、
113 0 イヲニタ、
3 88 = 1.77 / 7
出カ70-1ニテイタ、
カ4-5人、
ニテ、
シラヌー、
113 7

* Transporter Sangmelima

エド-ヤラ リウラ 印人=カキヲカセ
 (26才) 出タコハ, 十才, big shelf
 / 息子=印人, 名 Medjo Gaston Victor*
 (26才) トイリ — ト Joseph トモリ / 人, 若
 イ男ト三人カレカ (苗子名ヲコナシ=カイトウ
 イテアル=出アツ。 イマウカネトモリ
 イコトコナシ, ~~トモリ~~ カレカ アツニヤシルイ,
 カレカ イコナシ トイリ, アトモリニ
 リウラ ~~トモリ~~ カレカ / 兄 10才, 兄
 14才 ヲナシ — トモリカ. Gaston ト Joseph

エド-ヤラ palnia beer = ヲナシカレカ
 Joseph / カレカ トモリニヤナシトモリ
 カレカ, Gaston / カレカ 兄 = カレカ
 カレカ. Joseph ト Abbe カレカ 154才
 / 兄 カレカ トイリ カレカ / 兄 15才
 カレカ-ヤラ カレカ カレカ カレカ Ondora
 Mayo 11 Abbe カレカ brother (15才)
 カレカ Ondora Mayo ト Joseph
 カレカ uncle カレカ カレカ, uncle
 カレカ + カレカ father カレカ 15才 4才

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



* 2000 4000 6000

シヤシルイ / 子 / 10 / ドリ

21 / 入 / 0 / ハ / マ / サ / イ / テ / ア / ル

家 / 1 / カ / 3 / 2 / 1 = ハ / 掃 / 子 / ガ / ー / 1 / マ / 3 / 2 / テ / ア / ル

人 / セ / シ / サ / シ /
テ / カ / マ / マ / マ /
マ /

マ / マ / マ / マ /
マ / マ / マ / マ /

イ / マ / マ / マ / マ /
マ / マ /

小 / 本 / 机

食 / 器 / 台 /

机

机

机

イ / ス

ト / マ / マ /
マ / マ / マ /

イ / マ / マ / マ /
マ / マ /

イ / ス

机

マ / テ / マ /

イ / ス

マ / マ / マ /

イ / ス

マ / マ /

マ / マ / マ / マ /
シ / ヤ / シ / ル / イ / ハ / マ / マ /
子 / マ / マ / マ / マ /
マ / マ / マ / マ /

家 / ア / リ

マ / マ / マ /
オ / マ / マ /
子 / マ / マ / マ /
マ / マ / マ / マ /

マ / マ / マ /
マ / マ / マ /
マ / マ /

マ / マ / マ / マ /



かこい 年花 1本

21 年花 1本

22 年花 1本

21 年花 1本

May 2, '58

[illegible][illegible]

[illegible]

* 上二テノクマノナトイフコトヲ、方ノ印ヲテ
生マノトイフ

[illegible]

* 2022 12月10日 - 12月11日

トカ $(\frac{1}{2} = 7^{-1})$ 3rd Mayo + Medu 1.

T. p. 70. 1. 23. 2. 17. 3-4. 22

$\frac{1}{\lambda}$ が $\frac{1}{\lambda_0}$ より $\frac{1}{\lambda}$ だけ短くなる。 $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda_0} + \frac{1}{\lambda_0^2} \frac{v}{c}$ となる。

5. papa " 毎 107 107. kitchen

テネ = 11, 1167" 511 6 85 57 27 121

Don. F. F. 7 2: 22-121 Joseph

二 肉 + 二 二 五 果 + 二 同 類 果 ②

2.22, 22. Mayo, 同族集團

1 n° Joseph, 30 5° 51R, woman

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

To Essam

1

[illegible]

1

11

2

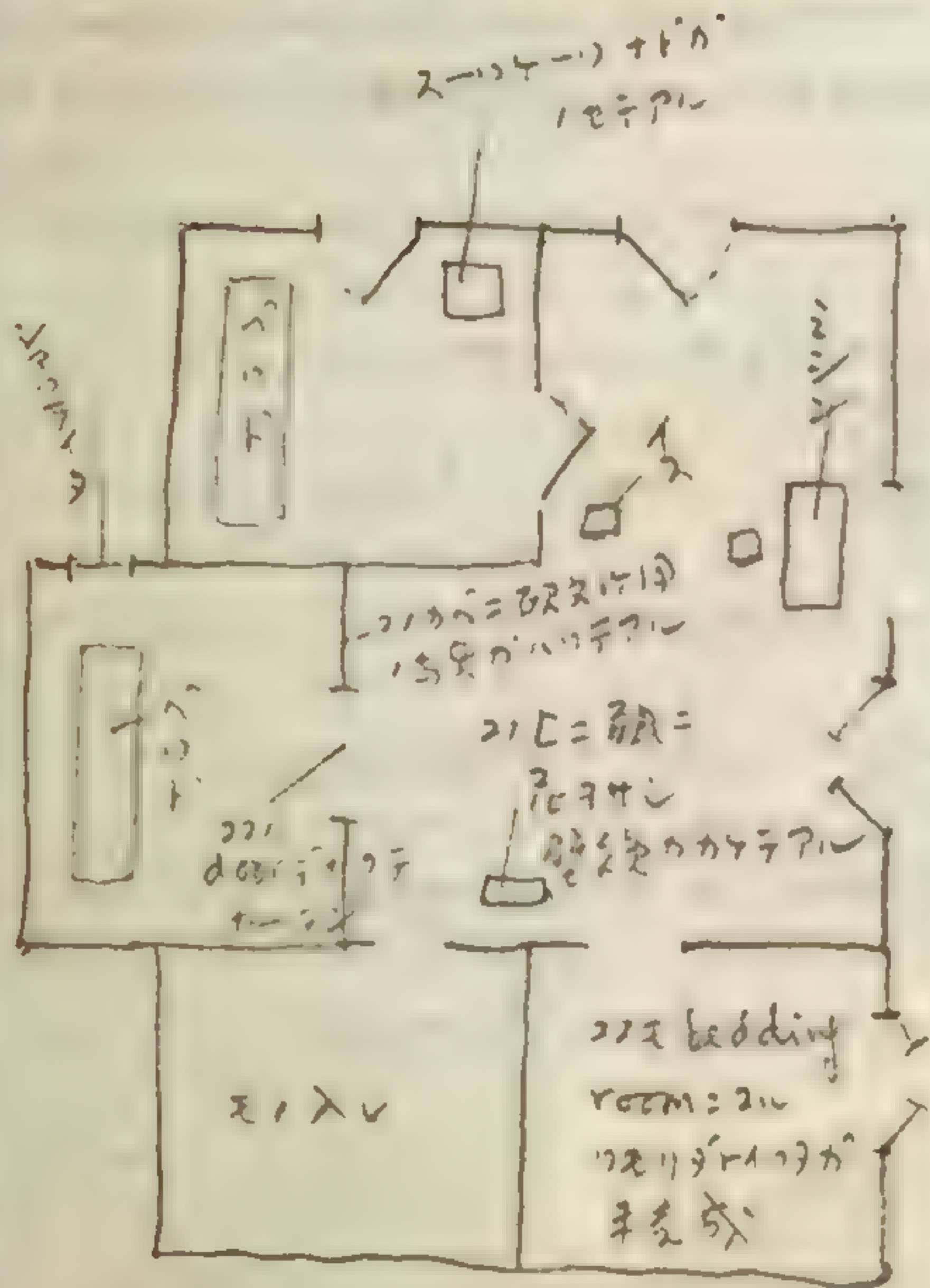
1774



7

8

Joseph / 1 1/2 3/4



1 1/2 3/4

1 1/2 3/4 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4

1 1/2 3/4 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4

brother 1 1/2 3/4

2 1/2 Joseph 1 1/2, kitchen 1 1/2

3 1/2 Joseph, mammi, kitchen 1 1/2

1 1/2 3/4 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4

4 1/2 making of 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4

1 1/2 3/4 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4

5 1/2 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4

1 1/2 3/4 1 1/2 3/4 1 1/2 3/4

トスンデイル ~~本~~ 第1巻 = 127 出 =

70 F 125 3457

6. unde Medd. 1^a, とタン原邦子テ

西印 70 中一 号 7 (11) 88 才 7 5-7

21. 22 = one woman, 1 位,

three picked in. by 1K $\left(\frac{2}{3} = \frac{1}{3}\right) =$

5) 1/2 hybrid + 1/2 pure 6/35

2, 3 7 11, 217 104 27 11 19 11

Un. Joseph, sister, 37. 11/10/10

.. greek string .. sister no, 2

7 12 27 Mary 29 1 17 17 17 17 17

- 7. Medu + 1. Kitchen, 8. Medu

カ、其ノコトヲ以テ、同位ニテ、イハ、其ノコトヲ以テ、

47 Medu + Joseph, 2nd brother

78. one papa, one mamma & 17

55. $\frac{1}{2} \sqrt{2} = \text{Median of } \frac{1}{2} \sqrt{2}$

か 安 かん. 182 Joseph / 文 / かん

$\sum_{i=1}^n p_i \leq 1$ Abec 31 para 0532

1. 兄弟 = 兄弟. Abscess, papa 兄弟.

、足下アルトイフ。コノ下ノ印花ノハズレニ

カオ Tare = トリカシ 172カ 3427,

42カ 70カ; 172カ Tomb 51 17, 7

172. 7カ 2 342 2 172 17, 17

with craft 172 17 17 17 17 17 17

1010 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

17 17 17 17 17 17 17 17 17

informant 17 17 17 17 17 17 17 17 17

middle school = 17 17 17 17 17 17 17 17 17

ト シヤン^oエ - 11. primary school

ジヤジヤ^oイ^oウ^o, 11 11 11, 11 11 11

7 11 11

① 11 20 Abe

② " Mayo Medou

③ " Mayo Awu

④ " Mayo Mayo

⑤ " Abe Medou

7. Abe Medou, 父 11 Medou Awou;

トイウ, コツ^oハ^oイ^oウ^o 11 11 11, 11 11 11

Awou 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

2 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

247, 2-124-2 1378 / 100 7 100
 400, 400 2 100, 100 7 100 4
 100 = 100 100 100 100 100
 100, 100 100 100 100, Mr.
 Pesck = 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 transport
 100 Mr. Galt: 100 100, 100 100
 100 100 100 100 100, 100
 100 100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100, Mr. Lobney 100 100
 100 100 = 100, Abong-Mbang 100
 100 100 (100 = 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100, 100 100
 motor-man 100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100 100
 suspend, 100 100 = 100 100, 100 100
 100 100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100 100 100

[illegible][illegible]

* B.P. 20 ABONG MBANG
Cameroun

[illegible][illegible]

9696, 100 = Golla n-1-23

7251000 016 1600 24 117. 202

$$224 + 207i, 164 + i, 72 + 164i + 229j$$

田 本シンガのうクレクレーシ=来ナ

Police \rightarrow Tailor \rightarrow Tailor \rightarrow Tailor

— 11 1.4 3 5 7 22 = 85 11 3.1 4 5 6 10

Q. 19. Protection, $\Delta H =$, $\Delta G =$

$\alpha \neq 0$ ならば、 $\alpha \in \mathbb{R}$ と仮定して、 $\alpha = 2\pi i$ とする。

12. $\frac{1}{2} = 92440, 31100 \text{ min.}$

पत्र २५७७८ १०-११ का (२) चल १००

ニヨリテ、 $\frac{1}{2}$ カハ、 $\frac{1}{2}$ イ、 $\frac{1}{2}$ コ、 $\frac{1}{2}$ ノ、 $\frac{1}{2}$ ハ、 $\frac{1}{2}$ ニ

カカオ 572 2-17 717607 10032 1

Dr. E. C. Holt, Jr. has written 20

Riki - cook, — 7 170227. 2

1-7 (2) 1 2 4 10 11 11 10 - 2. 27

※ハシマシマデイワウツトサカン=1377

→ Dja 7 10, 25 25 Abang Bang

1.2 2227 = ²⁻⁴ Meka / 12 = 7.5

1207 2017 2227 24 Badzne'e

$$\text{第 } 1 \text{ 次 } \quad \text{シカ} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

Q=+I, ジャボステンマデマの
L/Cant かんール Stop マデマ
コリラノマデマカ, 4280 マデマ
の2カ Villager マデマ マデマ=4280
マデマ マデマ 15 15 マデマ マデマ
Dika マデマ, 4280 2000 マデマ
マデマ マデマ マデマ マデマ
2000 マデマ マデマ 3000 マデマ
マデマ マデマ マデマ 10000
マデマ マデマ Dika マデマ

イヨヨ マデマ マデマ Doctor
thanks マデマ マデマ
マデマ マデマ マデマ
マデマ マデマ マデマ
マデマ 15 マデマ Gabriel
マデマ マデマ station マデマ
Full name a Mapi Gabriel,
Planteur Djahosten, Abang-Mboq
マデマ マデマ マデマ
マデマ マデマ マデマ
マデマ マデマ マデマ
マデマ マデマ マデマ

22-5 810 811 812 813 814
815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830
831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850
mission — 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120
church 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140
Mr. Pierre —
Mimbach, 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160
Koabom Roland, Mattre
Djaposten, 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180

1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200
doctor Pichet
2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250
1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280
1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300
Diki 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320
Gorilla 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340
1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360
Plantation 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380
Badzuee 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400

シテ 1/2 ンテ フル。 フォーローニ = オラレ
ヤキ、 フォーカ 1/2 フ、 ヒテ フォーカ + フニ
× フト フル = イテ フル フル フル、 コ
ア / Mingo フル、 ミメ 1/2 フ フ + フ
タカ、 フル、 フォーニ フル + フ フル + フ
カ フォーニ フル、 コメ フル = フル、 スイ
フニ フ 2 フ フ フル = plantation
1/2 フ フ フ フ フ フ = Gorrilla フル
スニテ、 フル フ フル — フル フル
フル フル、 mission house = フル

King フル フル フル フル 2 フ フ フ
フル、 フル フル フル フル フル フル
フル フル フル フル フル フル フル
フル フル フル フル フル フル フル
フル フル フル フル フル フル フル
フル フル フル — 1 km — フル フル フル
フル フル フル フル フル = フル、 フル
フル フル = フル フル フル フル、 フル
フル フル = フル フル、 フル フル フル
フル フル フル フル、 フル フル フル
フル フル フル フル、 フル フル フル
フル = フル フル、 フル フル フル フル

* Native "207" I v I 4' 11/2

[illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

* 20. $\alpha = \frac{1}{2} \log \frac{1}{1-\alpha^2}$

ト20ハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ
ハナハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ
トイハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ
イハル 茶ニハ chop / (茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ)
トリハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ
茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ
ハナハ 茶ニハ 茶ニハ hot water 茶ニハ 茶ニハ
モ 茶ニハ 茶ニハ hot water 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ
茶ニハ 茶ニハ green tea 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ
茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ 茶ニハ

[illegible]

0, 30 軒 E family が 30 軒 E family
— 軒 E family 60-70 軒 E family
king と 軒 E family 4 人 E family 4
7 軒 E family 50-、 軒 E family
か 7 軒 E family と 軒 E family (7 = 軒 E family 1 E family
50-、 anthropological = 11, 21 軒 E family
1 軒 E family 50- 軒 E family = 4 軒 E family
いま E family 軒 E family 軒 E family = 軒 E family
" 軒 E family 3 人 E family 軒 E family 軒 E family
軒 E family, 軒 E family 軒 E family 軒 E family 軒 E family

中 = 21 10 軒 E family 軒 E family 軒 E family
か 軒 E family 軒 E family, piken, sister, 軒 E family
軒 E family 軒 E family 軒 E family, 軒 E family church
軒 E family 軒 E family, 軒 E family 軒 E family 軒 E family
= 軒 E family 軒 E family, 軒 E family 軒 E family = 軒 E family
軒 E family 軒 E family 軒 E family, 軒 E family 軒 E family =
bush, 軒 E family, 軒 E family 軒 E family, 軒 E family
軒 E family 軒 E family, 軒 E family 軒 E family, 軒 E family
軒 E family 軒 E family, 軒 E family 軒 E family = 軒 E family
軒 E family 軒 E family 軒 E family, 軒 E family 軒 E family 軒 E family

(7) $\hat{q} = \alpha L$, $F - \gamma^0_2 - \gamma^1 - \gamma^1 \gamma^0$ 0 2 5 9 4

$$1.1) \overline{f}, \{g_i\} \in L^2(\mathbb{R}^n), \quad \sum_{i=1}^{\infty} \|g_i\|^2 = 1, \quad \text{かつ } \sum_{i=1}^{\infty} g_i = 0$$

2. テイル, 空路航路 $R = \text{Circulation}$ テイル.

in, L, ~~map~~^{road} map 727 125. Dja "3

ニゴノ係城テアルトヨシヲ、 4時7分

タクシー taxi - 乗るハリーイカ bus

ノトテアル — カ? カ? テキヲ. ワノモ カ?

カゲルモ出テイテ、今日ホシホシマデ(77)

かつ何いカ、明日 4月 7日 = 22へ

ルナリ。 207 1010 264 + 7 + 107 107